

2023

WORKSHOP INTERNACIONAL
**TÓPICOS ATUAIS EM
PESQUISA E AVALIAÇÃO
DE TECNOLOGIAS EM
SAÚDE NO CONTEXTO
HOSPITALAR**



PROGRAMA

24, 25 e 26 de Outubro de 2023

Salão Nobre FMB - Campus Unesp de Botucatu

Realização:



Patrocínio:



Apoio:





Professor Lehana Thabane



Dr. Lehana Thabane é vice-presidente de pesquisa da St Joseph's Healthcare - Hamilton, Canadá; Diretor Científico do Research Institute at St Joseph's Healthcare; Professor de Bioestatística e ex-presidente interino/presidente associado do Department of Health Research Methods, Evidence and Impact; Membro Associado dos Departments of Pediatrics, Medicine, Family Medicine, Surgery, Psychiatry and Behavioral Neurosciences, and Anesthesia, School of Nursing, and School of Rehabilitation Science, na Faculty of Health Sciences na McMaster University. Ele também é o Diretor de Bioestatística do St. Joseph's Healthcare.

Sua reputação internacional o levou a ser homenageado por muitas sociedades profissionais: Ele é um membro eleito do International Statistical Institute, membro da American Statistical Association, Fellow da Society for Clinical Trials, Fellow da Canadian Academy of Health Sciences e Honorary Foreign Associate Member da Academy of Science of South Africa. Ele recebeu em 2020 o Anne & Neil McArthur Annual Research Award.

Dr. Thabane é o editor-chefe da revista *Pilot and Feasibility Studies* e membro do conselho editorial de muitas revistas, incluindo *Trials* e *Clinical Trials*. Como estatístico sênior e metodologista, ele liderou muitos ensaios clínicos e foi co-autor de mais de 1000 manuscritos revisados por pares, levando a contribuições significativas e transformação da ciência, saúde e prestação de cuidados em muitas áreas clínicas. Tendo orientado mais de 200 alunos de pós-graduação e professores juniores, o Dr. Thabane ganhou vários prêmios de ensino e orientação por seu compromisso com a capacitação em pesquisa em saúde e nutrindo a próxima geração de pesquisadores.

Professor Jean-Eric Tarride



Formado como economista da saúde, Jean-Eric Tarride (MA, PhD) é professor de Economia da Saúde e Gestão de Tecnologia da Saúde na McMaster University no Departmente of Health Research Methods, Evidence, and Impact (HEI) na área de Tecnologia da Saúde. Jean-Eric é Diretor do Centro de Economia e Análise de Políticas de Saúde (CHEPA) na McMaster University e Diretor dos Programas de Avaliação de Tecnologias em Saúde (PATH), The Research Institute of St. Joe's Hamilton, St. Joseph's Saúde Hamilton. Seus principais interesses de pesquisa são métodos para a avaliação econômica de tecnologias e programas de saúde, geração de evidências do mundo real. O Dr. Tarride é autor de mais de 200 artigos de periódicos revisados por pares relacionados a avaliações econômicas de programas de saúde e colaborou com sucesso com médicos e acadêmicos, fornecendo assessoria em análise econômica em mais de 70 artigos. Ele recebeu vários recursos do Instituto Canadense de Pesquisa em Saúde (CIHR), do Ministério da Saúde e Cuidados de Longo Prazo de Ontário e de outras agências de financiamento público. Além de sua experiência acadêmica, Jean-Eric trabalhou por mais de dez anos na indústria farmacêutica em várias funções, incluindo Diretor de Economia da Saúde e Reembolso na AstraZeneca Canadá (julho de 2012 a agosto de 2014) e Gerente Sênior de Pesquisa de Resultados na Pfizer Canadá (2001-2005). Ele continua atuando como consultor para a indústria e governos. Ele ingressou recentemente no comitê consultivo do programa de avaliação de medicamentos pós-comercialização (PMDE) da Agência Canadense de Medicamentos e Tecnologias em Saúde (CADTH) em setembro de 2022. Antes de ingressar no programa PMDE, ele era um membro principal (economista de saúde) da revisão de especialistas em tecnologia de saúde do CADTH Painel (HTERP) de 1º de setembro de 2017 a 31 de agosto de 2022. Ele também foi membro do Painel de Orientação Econômica Pan-Canadian Oncology Drug Review (pCODR) de 2015 a 2017.





Pesquisador Murilo Contó

Graduado em Tecnologia em Saúde (FATEC Sorocaba, 1995), com pós-graduações em Administração Hospitalar (Centro Universitário São Camilo, 1997), Engenharia Clínica (UNICAMP, 2000); MBA em Gestão em Saúde (Fundação Getúlio Vargas, 2012); e Mestrado em Avaliação de Tecnologias em Saúde (Instituto Nacional de Cardiologia, 2019). Tem 25 anos de experiência na área de tecnologias em saúde, com ênfase em dispositivos e equipamentos médicos, com atuações junto à indústria, hospitais e governo federal. Atuou como Consultor Nacional em Gestão e ATS da OPAS/OMS - Organização Pan-Americana de Saúde/Organização Mundial de Saúde; Consultor ad-hoc do INMETRO como especialista em equipamentos eletromédicos para auditorias de Organismos Certificadores de Produtos; Consultor entre 2012 e 2015 da CONITEC - Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS; e Gerente da divisão de projetos de investimentos em equipamentos do Ministério da Saúde entre 2009 e 2012. Foi responsável pela idealização e criação da RENEM - Relação Nacional de Equipamentos e Materiais para o SUS; do PROCOT - Programa para Captação de Informações Técnicas e Econômicas, e do SIGEM - Sistema de Informação e Gerenciamento de Equipamentos financiáveis para o SUS. Atual Gerente de Políticas em Saúde da empresa Boston Scientific do Brasil, respondendo pelas áreas de Pesquisas Clínicas, Economia da Saúde e Relações Governamentais e Membro eleito do Board da IFMBE-HTAD (International Federation of Medical and Biological Engineering - Health Technology Assessment Division).



Pesquisadora Fotini Santos Toscas

Graduada em Tecnologia em Saúde (FATEC Sorocaba, 2001) com pós-graduações em Engenharia Clínica (UNB, 2014) e Avaliação em Saúde (FIOCRUZ, 2014). É pesquisadora do Instituto de Saúde da Secretaria de Estado da Saúde de São Paulo e Pesquisadora associada no Laboratório de Ensino, Pesquisa e Inovação em Cirurgia do Hospital de Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (LEPIC/HCFMUSP). Membro titular do Comitê de Produtos e Procedimentos da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias no SUS (Conitec). É Especialista convidada na Câmara Técnica de Tecnovigilância da Anvisa. Especialista convidada na Subcomissão de Produtos e Procedimentos do Ministério da Saúde. É Pesquisadora Especialista no Projeto OPAS: Estudo da cadeia de valor em dispositivos médicos para América Latina. Atuou como assessora da Direção do Departamento Complexo Industrial da Saúde (DECIIS - SCTIE), assessorando diretamente nas competências para a formulação de programas e ações para induzir o desenvolvimento tecnológico, transferência de tecnologia, produção e inovação em insumos estratégicos. Participou das ações de execução do Plano de Expansão da Radioterapia do SUS, do Programa de Fomento ao Desenvolvimento do Complexo Industrial da Saúde (PROCIS), nas Parcerias para Desenvolvimento Produtivo (PDP) e nas elaborações de lista de produtos estratégicos, no âmbito de dispositivos médicos. Participou da criação e atualização da RENEM - Relação Nacional de Equipamentos e materiais permanentes financiáveis pelo SUS. Atuou na implementação das rotinas do SIGEM - Sistema de Gerenciamento dos Equipamentos e materiais permanentes financiáveis pelo SUS. Participou da implementação e institucionalização do Programa de Cooperação Técnica (PROCOT) do Ministério da Saúde, para atualização tecnológica médico-hospitalar.



Pesquisadora Evelinda Marramon Trindade

Graduada em Medicina pela Universidade Federal de Santa Maria (1976), Mestrado em Microbiologia e Imunologia - Universidade De Montreal (1986) e Doutorado em "Avaliação e Incorporação de Novas Tecnologias nos Serviços do Sistema de Saúde Brasileiro" pelo Departamento de Medicina Preventiva da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, FMUSP (2006). Atualmente é pesquisadora da Rede de Avaliação de Tecnologia de Saúde da Rede Paulista de Coordenação de Ciência, Tecnologia e Inovação do Departamento de Saúde do Estado de São Paulo - REPATS / SES-SP e do Centro de Avaliação de Tecnologias de Saúde do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, HCFMUSP. Possui vasta experiência em ATS formal e regulatória desde os primeiros projetos canadenses, o Conselho de Avaliação de Tecnologias de Saúde - CETS, o Escritório de Coordenação Canadense para Avaliação de Tecnologia de Saúde - CCOHTA (agora a Agência Canadense de Drogas e Tecnologias em Saúde - CADTH) e a Health Canada que participa desde os anos 80 e 90. Em 1999, na Agência Nacional de Vigilância em Saúde - ANVISA, desenvolveu e liderou novos projetos de ATS, como a Vigilância do Mercado de Dispositivos Médicos - Tecnovigilância / ANVISA e a Rede Nacional de Hospitais de Vigilância - Rede Sentinela / ANVISA. Trabalhando com o Ministério da Saúde brasileiro, desde o ano 2000, projetou e promoveu projetos de ATS, como a importância da Rede Brasileira de Avaliação de Tecnologia de Saúde, REBRATS / DECIT-MS e da Comissão Nacional de Incorporação de Tecnologias de Saúde para O Sistema de Saúde Pública Brasileiro - Conitec / SUS. Envolvida em várias pesquisas continuadas e longitudinais, buscando resultados da vida real e avaliações econômicas sobre disciplinas médicas e de saúde, promovendo o desenvolvimento e análise de grandes bancos dados para a transformação de cuidados de saúde





Objetivo:

Este workshop abordará temas atuais em desenvolvimento de pesquisa e avaliação de tecnologias em saúde (ATS) no contexto hospitalar. Os palestrantes convidados são renomados professores do Department of Health Research Methods, Evidence and Impact, Faculty of Health Sciences, McMaster University, Canadá.

Público Alvo:

Estudantes (graduação e pós-graduação em todas as categorias da saúde), residentes (área médica e multiprofissional), professores, pesquisadores, Membros de Núcleos de Avaliação de Tecnologias em Saúde e trabalhadores da saúde em geral.

Formato:

Presencial - com tradução simultânea
Evento Gratuito
Inscrições pelo site de Eventos Científicos





Dia 24/10 - Professor Lehana Thabane

Questões Metodológicas em Pesquisa de Base Hospitalar

09h00 às 10h00

A Importância dos princípios da medicina baseada em evidências na formação nas áreas da saúde

10h00 às 11h00

Mudando o foco do pensamento binário de significância estatística para a educação: revisitando o debate sobre se é hora de se livrar da significância estatística na ciência

11h00 às 11h15

Intervalo

11h15 às 12h15

Estudos piloto e de viabilidade em pesquisa hospitalar

12h15 às 13h45

Horário reservado para almoço

13h45 às 14h45

O uso de ensaios pragmáticos na tradução do conhecimento

14h45 às 15h45

Dicas para redigir propostas e projetos científicos com sucesso

15h45 às 16h00

Intervalo

16h00 às 17h00

Discussão Aberta





Dia 25/10 - Professor Jean-Eric Tarride

ATS Hospitalar: Uma Visão Geral

09h00 às 09h30 *A Importância de considerar a ATS na introdução de novas tecnologias no sistema de saúde*

09h00 às 09h30 | *Justificativa, definição, com a ATS é usada internacionalmente*

09h30 às 12h30 *Uma visão geral dos métodos usados em ATS*

09h30 às 10h30 | *Evidência clínica, meta-análise, meta-análise de rede, avaliação da qualidade da evidência*

10h30 às 10h45 | **Intervalo**

10h45 às 11h00 | *Tipos de avaliação econômica em saúde*

11h00 às 12h00 | *Como conduzir uma avaliação econômica: avaliação econômica baseada em ensaio ou modelo*

12h00 às 12h30 | *Análise de impacto orçamentário*

12h30 às 14h00 **Horário reservado para almoço**

14h00 às 14h30 *Desafios e oportunidades na realização de ATS Hospitalar*

Experiência/quadro internacional

Unidades ATS do Hospital Canadense

14h30 às 15h30 *Estudos de Caso*

→ *1 estudo de caso de uma tecnologia fornecida no hospital que afeta apenas o tempo de internação (ou seja, nenhum impacto após a saída do paciente do hospital)*

→ *1 estudo de caso de uma tecnologia fornecida no hospital que afeta o tempo de internação e reinternação*

15h30 às 15h45 **Intervalo**

15h45 às 16h15 *Futuro da ATS em hospitais*

15h45 às 16h15 *Discussão aberta*





Dia 26/10

Professor Murilo Contó

Professora Evelinda Marramon Trindade

Professora Fotini Santos Toscas

Pesquisas e ATS em Dispositivos Médicos

09h00 às 10h00

Particularidades da ATS em Dispositivos Médicos

Professor Murilo Contó

10h00 às 11h00

Métodos de Execução de Estudos para ATS em Dispositivos Médicos: Contribuições para Conitec

Professora Evelinda Marramon Trindade

11h00 às 11h15

Intervalo

11h15 às 12h15

Boas Práticas em ATS envolvendo Dispositivos Médicos: Experiência da Conitec

Professora Fotini Santos Toscas

